

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D2"
PP SN10 DN250mm/126,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

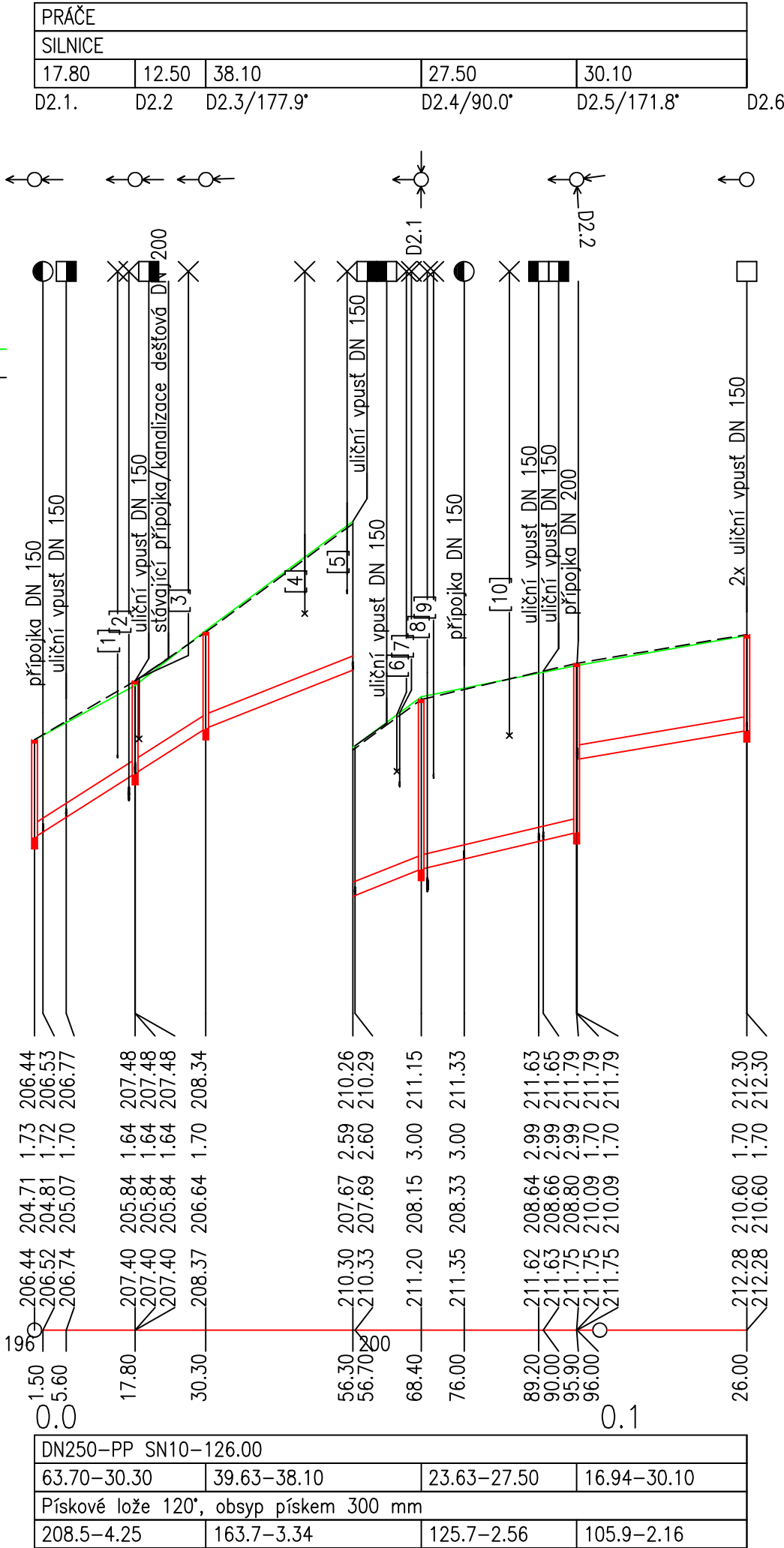
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
1	14.70	206.13	plynovod 32
2	16.70	205.36	splašková kanalizace stávající 250
3	18.50	206.45	vedení NN
4	47.80	208.67	sdělovací vedení
5	55.30	209.03	plynovod 63
6	64.10	209.88	vedení NN
7	64.60	209.62	vodovod rušený 80
8	69.50	207.75	splašková kanalizace 250
9	70.60	209.76	vodovod nový 80
10	84.00	210.51	vedení NN

P O Z O R :
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ - VODOVODU, SPLAŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍCH PODKLADŮ!!
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE ZJIŠTĚNA HLOUBKA A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. V PŘÍPADĚ ROZÍDLU PŘEDPOKLÁDANÉ A SKUTEČNÉ HLOUBKY A UMÍSTĚNÍ IS MŮŽE DOJÍT K ÚPRAVĚ PODÉLNÉHO PROFILU!!
POLOHY A MNOŽSTVÍ PŘÍPOJEK BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM VODOVODU A VLASTNÍKY NEMOVITOSTÍ!

P O Z N Á M K A :
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO
Obec Práče č. p. 112, 67161 Práče	 vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 689 00 ZNOJMO tel. fax. +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz		
DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	
Místo stavby:	PRÁČE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
KÚ:	PRÁČE		
Název stavby:			Formát: 2 x A4
REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE			Datum: 2/2024
			Stupeň: DSŘ
			Číslo zakázky: 2024
			Měřítko: 1 : 500/100
Název výkresu:			Číslo výkresu: D SO301.3
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "D2"			